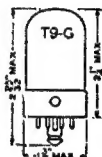




**Sylvania**  
**TYPE**  
**LOKTAL 7B6**  
**DOUBLE DIODE**  
**TRIODE**



**CARACTERISTIQUES**

Tension de chauffage (nominale) CA ou CC ...	7,0 volts
Courant de chauffage (nominal) ... ..	0,32 ampère
Ampoule ... ..	T9-G
Culot : loktal 8 broches ... ..	8-W
Position de montage ... ..	Toutes

**Capacités directes interélectrodes :**

Grille à plaque ... ..	1,5 $\mu\mu\text{f}$
Grille à cathode ... ..	3,0 $\mu\mu\text{f}$
Plaque à cathode ... ..	3,0 $\mu\mu\text{f}$

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

Tension de chauffage ... ..	6,3 volts
Courant de chauffage ... ..	0,3 ampère
Tension plaque ... ..	250 volts max.
Tension grille ... ..	-2 volts
Courant plaque ... ..	0,9 ma.
Résistance interne ... ..	91,000 ohms
Conductance mutuelle ... ..	1,100 $\mu\text{mhos}$
Facteur d'amplification ... ..	100

(Voir page 9 interprétation conditions limites de fonctionnement.)

**APPLICATION**

Sylvania type 7B6 est un double diode-triode à  $\mu$  élevé, de construction LOKTAL, dont les caractéristiques électriques sont identiques à celles du type 75, duquel toutes références et applications sont applicables.

A noter que la cathode est connectée aux broches nos 4 et 7. Broche n° 4 est utilisée comme support de montage pour la cathode, par conséquent le potentiel des broches 4 et 7 est le même.

La construction LOKTAL assure suppression de capuchon de grille, compacité, blindage parfait et verrouillage du tube. En service sur C.A., la tension de chauffage nominale de 7 volts correspond à un secteur de 130 volts.